## BSH0551P01A2A

Servomotore BSH055 0,5Nm albero liscio IP54 SingleT 128 Sin/Cos no freno connettori 90°





## Presentazione

1 10001110210110	
Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	9000 rpm
Coppia di stallo continua	0,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,5 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 0,5 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase
Coppia di stallo max (picco)	1,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 1,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 1,4 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 1,4 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase
Potenza nominale di uscita	300 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 300 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 170 W per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 170 W per LXM15LU60N4, 230 V, trifase
Coppia nominale	0,48 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,48 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,46 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 0,46 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase
Nominal speed	6000 rpm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 6000 rpm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 4000 rpm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 4000 rpm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase
Compatibilità prodotto	LXM15LD13M3 a 230 V monofase LXM15LU60N4 a 230 V trifase LXM32,U60N4 a 400 V trifase LXM32,U60N4 a 480 V trifase
Tipo di albero	Liscio
Grado di protezione IP	IP50 Standard
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Senza
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche			
Compatibilità gamma	Lexium 15 Lexium 32		
Supply voltage max	480 V		
Numero di fasi della rete	Trifase		
Corrente di stallo continua	0,73 A		
Maximum continuous power	0,45 W		
Irms corrente max	3,5 A per LXM15LD13M3 3,5 A per LXM15LU60N4 2,9 A per LXM32,U60N4		
Massima corrente permanente	2,9 A		
Frequenza di commutazione	8 kHz		
Secondo albero	Without second shaft end		
Diametro dell'albero	9 mm		
Lunghezza albero	20 mm		
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface		
Dimensione flangia	55 mm		

Number of motor stacks	1
Costante coppia	0,7 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	40 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	6
Inerzia del rotore	0,059 kg.cm <sup>2</sup>
Resistenza statore	41,8 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	71,5 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	1,09 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	170 N a 8000 rpm 180 N a 7000 rpm 190 N a 6000 rpm 200 N a 5000 rpm 220 N a 4000 rpm 240 N a 3000 rpm 270 N a 2000 rpm 340 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	132,5 mm
Diametro collare di centraggio	40 mm
Profondità collare di centraggio	2 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	63 mm
Peso prodotto	1,2 kg

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	11,5 cm	
Confezione 1: larghezza	19,0 cm	
Confezione 1: profondità	39,5 cm	
Confezione 1: peso	1,626 kg	
Unità di misura confezione 2	S04	
Numero di unità per confezione 2	2	
Confezione 2: altezza	30,0 cm	
Confezione 2: larghezza	40,0 cm	
Confezione 2: profondità	60,0 cm	
Confezione 2: peso	4,452 kg	

## Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium			
☑ Dichiarazione REACh			
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)			
Sì			
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina			
<b>₽</b> Si			
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto			
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio			
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			
Sì			

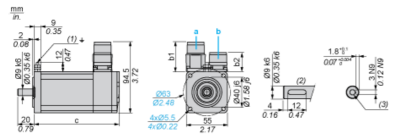
## Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mc	nths
----------------	------

# BSH0551P01A2A

## Dimensioni servomotore

## Esempio con connettori diritti



- a: Alimentazione per freno servomotore
- b: Alimentazione per encoder servomotore
- (1) Vite M4
- (2) Estremità albero, slot codificato (opzionale)
- (3) Per vite M3 x 9 mm/M3 x 0.35 in.

#### Dimensioni in mm

Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
39.5	25.5	39.5	39.5	132.5	159

#### Dimensioni in in.

Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
1.55	1,00	1.55	1.55	5.21	6.25

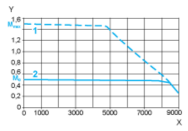
# Scheda prodotto Curve di prestazioni

## BSH0551P01A2A

## Tensione di alimentazione trifase 400 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•U60N4

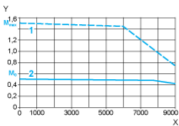


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- Coppia continua

## Tensione di alimentazione trifase 480 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•U60N4



- Velocità in giri/m
- Coppia in N m
- Coppia di picco
- Coppia continua